

Wysogotowo, 05.09.2018

WTWSS-4066

Do: **Wojciech Ziółek**
os. Leśne 15B m 63
62-028 Koziegłowy

Temat: **Projekt budowy ulicy Lipowej i Topolowej (od istniejącej utwardzonej nawierzchni do ul. Lipowej) w Koziegłowach.**

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 04.09.2018.
Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo informuje,
iż uzgodniono bez uwag przesłany plan zagospodarowania terenu.

Uzgodnienie wystawiane jest na okres 6 miesięcy.

z wyrazami szacunku



DOMINIK GÓRKA
KOORDYNATOR DS. UZGODNIEŃ

Operator WSS Sp. z o.o. (1)
60-803 Poznań, ul. Polna 68-72a/1
NIP 775-146-00-06, REGON 141037239

Sprawę prowadzi:
Dominik Górka
Tel: 61 222 11 89
e-mail: uzgodnienia_wss@operatorwss.pl

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA – USUNIĘCIE KOLIZJI ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TELEKOMUNIKACYJNEJ

1. Przedmiot i podstawa opracowania

Przedmiotem inwestycji jest usunięcie kolidującej istniejącej doziemnej sieci teletechnicznej z projektowaną kanalizacją deszczową w pasie drogowym ul. Gdyńskiej (działka nr 120/3) w Koźiegłłowach.

Podstawę opracowania stanowią:

- warunki techniczne WSS nr WTWSS - 3848 z dnia 05.07.2018
- dane zebrane przez projektanta w terenie oraz wytyczne otrzymane od Inwestora,
- normy i wytyczne technologiczne.
- inwentaryzacja sprawdzająca obiektu
- mapa do celów projektowych w skali 1:500

2. Stan istniejący

Obecnie na terenie objętym opracowaniem występuje sieć teletechniczna

- rurociąg kablowy 3x12/8 + 1x18/14 mm z umieszczonym kablem światłowodowym 0406.05/264J.

3. Stan projektowany

W celu usunięcia kolizji projektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącą infrastrukturą telekomunikacyjną przewidziano odkrycie istniejącego rurociągu na długości minimum 15,0 m od punktów załamania a powstały nadmiar równomiernie rozłożyć na całej długości wykopu. Szczegóły techniczne zamieszczono w załączniku do uzgodnienia WTWSS – 4066 z dnia 05.09.2018 r.

4. Uwagi końcowe

- Wszelkie prace objęte niniejszym projektem należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi Normami, przepisami technicznymi oraz uwagami i zaleceniami podanymi w pismach uzgadniających załączonych do projektu.
- Projekt zagospodarowania terenu projektu branży telekomunikacyjnej wyczerpuje całość zagadnienia projektu budowlanego w związku z tym zgodnie z art. 34 ust. 3b, nie opracowano projektu architektoniczno-budowlanego
- Przestrzegać zaleceń zawartych w uzgodnieniach.
- Podczas prowadzenia robót przestrzegać aktualnych przepisów BHP.
- Po wykonaniu inwestycji należy opracować dokumentację powykonawczą zgodnie
- Z obowiązującymi u poszczególnych operatorów.
- Teren budowy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
- Tam gdzie występuje uzbrojenie podziemne, prace należy wykonywać ręcznie.
- Teren przywrócić do stanu pierwotnego.
- Wszelkie uzasadnione zmiany w stosunku do projektu należy uzgodnić z Inwestorem i POLCYN Paweł Lewandowski w Poznaniu.

Przed przystąpieniem do budowy należy bezwzględnie powiadomić właściciela/ użytkownika/ administratora budynku/terenu o terminie i zakresie prowadzonych prac. W szczególnych przypadkach zastosować się do wskazówek przedstawianych przez osobę uzgadniającą.

Poznań, wrzesień 2018 r.

Paweł Lewandowski
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania i nadzoru nad instalacjami
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie linii, instalacji urządzeń liniowych oraz stacyjnych
nr DTT-TU/02335/02/41 z dnia 18.06.2002 r.

[illegible]



Diagram illustrating the components and dimensions of a telecommunication cable project (proj. kabel telekomunikacyjny).

Key components and dimensions shown:

- projektowany słup (projected pole)
- istniejący słup do ilwidiaci (existing pole to ilwidiaci)
- istniejąca kanalizacja/kabel (existing sewerage/cable)
- odległość projektowanego przepięcia kanalizacji (distance of projected sewerage span)
- ilość rur (number of pipes)
- istniejąca studnia do ilwidiaci (existing well to ilwidiaci)
- istniejąca kanalizacja do ilwidiaci (existing sewerage to ilwidiaci)
- istniejąca studnia (existing well)
- projektowane przepięcie kanalizacji (projected sewerage span)
- opis projektowanej studni (description of projected well)
- projektowana studnia kablowa typ SKR - 1 (projected cable well type SKR - 1)
- Orange nr A-7 (Orange nr A-7)

Dimensions indicated:

- 47,0
- 12,0
- 24,0
- 1

Wykonawca:	WOJCIECH ZIOŁEK oś. Leśne 15B/63, 62-028 Koziegłowy			Data: 06.2018
Inwestor:	GMINA CZERWONAK ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak			
<p align="center">BUDOWA UL. LIPOWEJ I TOPOŁOWEJ (od istniejącej utwardzonej nawierzchni do ul. Lipowej) w KOZIEGŁOWACH</p>				
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr. uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	Paweł Lewandowski	2338/02/U	Telekomunikacja	
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Budwig	1248/98/U	Telekomunikacja	
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Skala: 1:500
				Nr rys.: 2